KNOCHENSCHRAUBE MIT GELENK

Die Erfindung bezieht sich auf eine Knochenschraube gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der US 4,959,064 ENGELHARDT ist eine Knochenschraube mit einem Federteil offenbart. Der Federteil im Schaft der Knochenschraube verleiht ihr eine gewisse axiale Elastizität (axiale Kompression oder Distraktion) sowie eine gewisse Torsion und auch eine gewisse Biegung nach radial in allen Richtungen. Diese bekannte Knochenschrauben will somit nur einen Abfall der Kompressionswirkung der Schraube verhindern.

Aus der EP-A 1,273,269 MÜCKTER ist eine Knochenschraube mit elastischem Schaft offenbart. Die Elastizität dieser Konstruktion wie in diversen Ausführungsformen beschrieben. Auch hier verleiht die elastische Verbindung der Schraube eine gewisse axiale Elastizität. Eine Übertragung von Drehmomenten ist jedoch, ohne Zuhilfenahme weiterer stabilisierender Instrumente oder Implantate, nicht möglich.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Knochenschraube zu schaffen, welche relativ zu ihrer Längsachse in allen Richtungen abwinkelbar ist, unter gleichzeitiger Beibehaltung ihrer axialen Starrheit und voller Übertragung eines Drehmomentes ohne Zuhilfenahme zusätzlicher Mittel.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Knochenschraube, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass dank der erfindungsgemässen Knochenschraube Knochen derart miteinander verbunden werden können, dass eine gewisse Abwinkelung und damit Beweglichkeit zueinander ermöglicht wird.

Bei einer besonderen Ausführungsform besteht das Kardangelenk aus einem klassischen Kreuzgelenk. Bei einer anderen Ausführungsform besteht das kardanähnliche Gelenk aus einem Kugelgelenk mit einem Kugelkopf, welcher einen polygonalen, vorzugsweise achteckigen Querschnitt aufweist und einer Kugelschale, welche geeignet ist den Querschnitt des Kugelkopfes aufzunehmen. Der Vorteil dieser Ausführung mit einem Kugelachtkant ist die vereinfachte Auslegung der Konstruktion bei etwas eingeschränkter Freiheit gegenüber dem klassischen Kardangelenk.

Bei einer weiteren Ausführungsform weist die Knochenschraube mehrere Kardan- oder kardanähnliche Gelenke auf. Der Vorteil dieser Anordnung besteht im vergrösserten Freiheitsgrad der Knochenschraube.

Bei einer weiteren Ausführungsform weist die Knochenschraube eine koaxial zu ihrer Längsachse verlaufende, durchgehende Kannulierung auf. Dies gestattet eine Blockierung des Kardangelenkes durch Einführung eines Kirschnerdrahtes in die Kannulierung.

Vorteilhafterweise ist die Länge des Schaftes - gebildet aus der Summe der beiden Längen des proximalen Abschnitts und des distalen Abschnitts - konstant.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist auch der proximale Abschnitt mindestens teilweise mit einem Aussengewinde versehen. Falls man einen bestimmten Abstand zwischen den Knochenteilen wahren will, kann man mit einem passenden Bohrer die Knochenteile aufbohren, so dass dann sowohl das Gewinde im distalen Abschnitt als auch dasjenige im proximalen Abschnitt greifen. Der Abstand zwischen den beiden Knochenteilen bleibt nun fest auf einen bestimmten Wert eingestellt. Auf diese Weise wird die Knochenschraube als Stellschraube eingesetzt.

Will man anderseits eine Abstandsänderung zwischen den beiden Knochenteilen erlauben, dann bohrt man die zur Aufnahme des proximalen Teils der Schraube bestimmte Bohrung mit einem grösseren Durchmesser als das Aussengewinde des proximalen Teils. Das proximale Gewinde greift jetzt nicht im proximalen Knochenteil (z.B. in der Clavicula). Die Knochenteile können jetzt ihren Abstand zueinander verändern. Dies natürlich nur innerhalb gewisser Grenzen, da der maximale Abstand

durch den Schraubenkopf begrenzt wird. Die Knochenschraube wir somit in diesem Fall als Zugschraube verwendet.

Die Knochenschraube mit proximalem Gewinde lässt sich somit universaler verwenden. Will man beispielsweise erreichen, dass die Knochenteile zusammen konsolidieren, verwendet man sie als Zugschraube und schraubt sie beispielsweise bis zum Processus coracoideus.

Bei einer besonderen Ausführungsform ist die Knochenschraube selbstschneidend und/oder selbstbohrend ausgebildet.

Bei einer weiteren Ausführungsform ist die Auslenkung des Gelenke begrenzt, vorzugsweise auf maximal 90° und zweckmässigerweise auf maximal 30°.

Die Erfindung und Weiterbildungen der Erfindung werden im folgenden anhand der teilweise schematischen Darstellungen mehrerer Ausführungsbeispiele noch näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht der Knochenschraube mit einem Kardangelenk und mit eingeführtem Kirschnerdraht;

Fig. 2 einen Längsschnitt durch die Knochenschraube im geradlinig ausgerichteten Zustand ohne Kirschnerdraht;

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht der Knochenschraube nach Fig. 2 im abgewinkelten Zustand ohne Kirschnerdraht;

Fig. 4 einen partiellen Längsschnitt durch ein modifiziertes kardanähnliches Kugelgelenk für eine Knochenschraube;

Fig. 5 eine Ansicht der im Schulterbereich implantierten Knochenschraube nach den Fig. 1 - 3; und

Fig. 6 eine Ansicht der im Sprunggelenkbereich implantierten Knochenschraube nach den Fig. 1 - 3.

Die in den Figuren 1 - 3 dargestellte erfindungsgemässe Knochenschraube 1 besitzt einen Kopfteil 2, einen Schaft 3, eine Längsachse 9 und eine durchgehende zentrale Kannulierung 10. Der Schaft 3 besteht aus einem an den Kopfteil 2 angrenzenden proximalen Abschnitt 5 mit Aussengewinde 11 und einem mittels eines Kardan-Gelenkes 6 daran befestigten, zur Einführung in den Knochen geeigneten, distalen Abschnitt 7 mit einem Aussengewinde 4. Wird in die zentrale Kannulierung 10 (Fig. 2) ein Kirschnerdraht 8 (Fig. 1) eingeführt erfolgt eine Blockierung des Kardangelenkes 6, so dass die Knochenschraube 1 nicht mehr – wie in Fig. 1 angedeutet – abgewinkelt werden kann.

Wie in Fig. 4 im Detail dargestellt besteht das Kardangelenk 6 aus einem Kugelgelenk mit einem Kugelkopf 20 und einer im proximalen Abschnitt 5 untergebrachten Kugelschale 21. Der Kugelkopf 20 weist einen achteckigen Querschnitt auf und die Kugelschale 21 besitzt eine entsprechend angepasste, achteckige Geometrie, welche geeignet ist den Querschnitt des Kugelkopfes 20 aufzunehmen. Diese Geometrie gestattet eine Rotation der Knochenschraube 1 auch im abgewinkelten Zustand. Statt eines Kardangelenkes kann auch ein klassisches Kreuzgelenk verwendet werden.

In Fig. 5 ist eine Anwendung der erfindungsgemässen Knochenschraube 1 im Schulterbereich dargestellt, um eine Verbindung zwischen der Clavicula 12 und dem Processus coracoideus 13 herzustellen. Normalerweise wird die Clavicula 12 von den Ligamenten Lig. acromiclaviculare 16, Lig. trapezoidum 17 und dem Lig. conoideum 18 in Position gehalten. Tritt eine Ruptur dieser Ligamente auf, wird die Clavicula 12 nicht mehr in Position gehalten und der sogenannte "Klaviertasteneffekt" tritt auf. Dabei wir die Clavicula 12 durch Muskeln nach oben gezogen und steht dann im Bereich des Schultergelenkes ab. Die operative Behandlung nach dem Stand der Technik besteht darin, dass man die Ligamente zusammennäht und während einer gewissen Zeit (mehrere Monate lang) eine rigide Knochenschraube einbringt, damit keine Kräfte auf die Ligamente wirken. Leider brechen rigide Knochenschrauben unter den gegebenen

Bedingungen. Die Verwendung der erfindungsgemässen Knochenschraube 1 (statt einer rigiden Schraube) erlaubt die Verbindung der gegeneinander beweglich gewordenen Clavicula 12 und Processus coracoideus 13, so dass die zusammengenähten Ligamente 16,17,18 entlastet bleiben. Eine Abwinkelung der beiden Knochen wird dabei durch das Kardangelenk 6 der Knochenschraube 1 zugelassen; gleichzeitig wird aber der Abstand zwischen den beiden Knochen beibehalten.

Die Operationstechnik für diese Anwendung im Schulterbereich wird nachstehend kurz beschrieben:

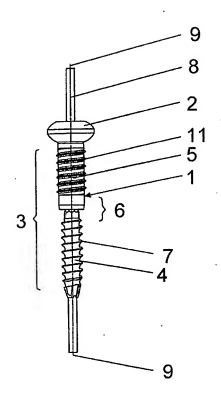
- a) ein Kirschnerdraht 8 wird durch die Clavicula 12 hindurch in den Processus coracoideus 13 eingedreht;
- b) über den Kirschnerdraht 8 wird mittels eines durchbohrten Bohrers ein Durchgangsloch durch die Clavicula 12 gebohrt. Der Processus coracoideus 13 wird hingegen nicht vorgebohrt;
- c) die Knochenschraube 1 wird über den Kirschnerdraht 8 in das in der Clavicula 12 vorgebohrte Loch eingebracht und mit ihrem Aussengewinde 4 in den Processus coracoideus 13 eingedreht. Der Kirschnerdraht 8 stabilisiert dabei die Knochenschraube 1 in diesem Moment und führt sie zugleich; und
- d) der Kirschnerdraht 8 wird entfernt und die Knochenschraube 1 wird dadurch abwinkelbar.

In Fig. 6 ist eine weitere Anwendung der erfindungsgemässen Knochenschraube 1 im Bereich des Sprunggelenkes dargestellt, um eine Verbindung der Fibula 14 mit der Tibia 15 herzustellen. Das zwischen der Fibula 14 und der Tibia 15 vorhandene Band 19 (Syndesmose) ist gerissen und, so dass Fibula 14 und Tibia 15 auseinanderdriften. Gemäss dem Stand der Technik wird das Band 19 genäht. Durch Verwendung der erfindungsgemässen Knochenschraube 1 kann das genähte Band 19 entlastet werden unter Beibehaltung des Abstandes der beiden Knochen. Die Operationstechnik ist dabei analog zu derjenigen, welche anhand der Fig. 5 beschrieben worden ist.

Patentansprüche

- 1. Knochenschraube (1) mit einem Kopfteil (2), einem Schaft (3) und einer Längsachse (9), dadurch gekennzeichnet, dass
- der Schaft (3) aus einem an den Kopfteil (2) angrenzenden proximalen Abschnitt (5) und einem mittels eines Kardan- oder kardanähnlichen Gelenkes (6) daran befestigten, zur Einführung in den Knochen geeigneten, distalen Abschnitt (7) besteht, der mindesten teilweise mit einem Aussengewinde (4) versehen ist.
- 2. Knochenschraube (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Kardan-Gelenk (6) aus einem klassischen Kreuzgelenk besteht.
- 3. Knochenschraube (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das kardanähnliche Gelenk (6) aus einem Kugelgelenk mit einem Kugelkopf (20), welcher einen polygonalen, vorzugsweise achteckigen Querschnitt aufweist und einer Kugelschale (21), welche geeignet ist den Querschnitt des Kugelkopfes (20) aufzunehmen.
- 4. Knochenschraube (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie mehrere Kardan- oder kardanähnlichen Gelenke (6) aufweist.
- 5. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine koaxial zur Längsachse (9) verlaufende durchgehende Kannulierung (10) aufweist.
- 6. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge des Schaftes (3) gebildet aus der Summe der beiden Längen des proximalen Abschnitts (5) und des distalen Abschnitts (7), konstant ist.
- 7. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass auch der proximale Abschnitt (5) mindestens teilweise mit einem Aussengewinde (11) versehen ist.

- 8. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass sie selbstschneidend und/oder selbstbohrend ausgebildet ist.
- 9. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Auslenkung des Gelenke (6) begrenzt ist, vorzugsweise auf maximal 90°.
- 10. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 3 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Auslenkung des als Kugelgelenk ausgebildeten Gelenkes (6) begrenzt ist, vorzugsweise auf maximal 30°.



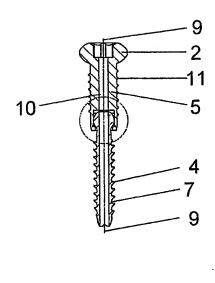


Fig. 2

Fig. 1

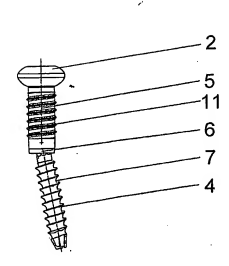


Fig. 3

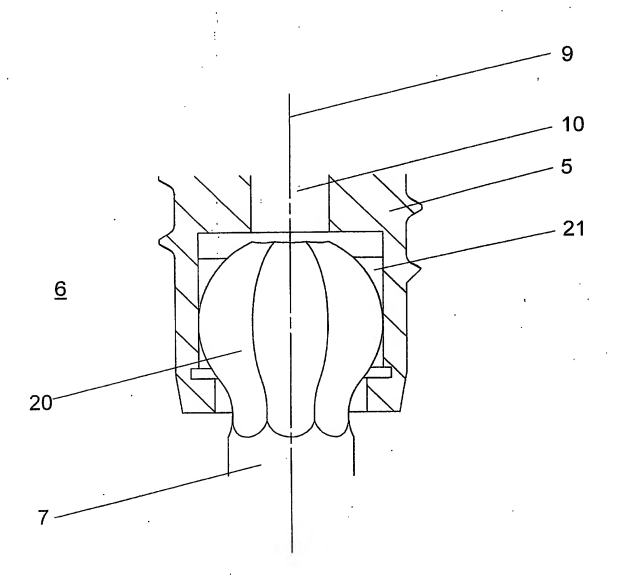


Fig. 4

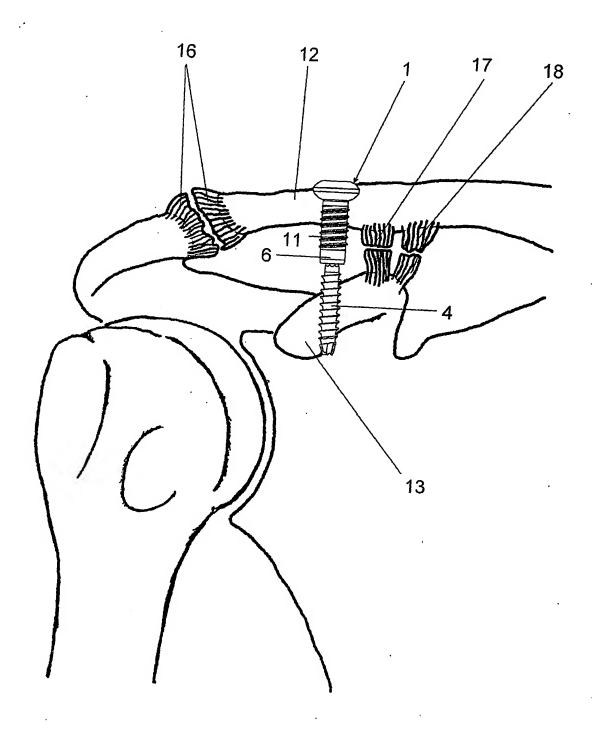


Fig. 5

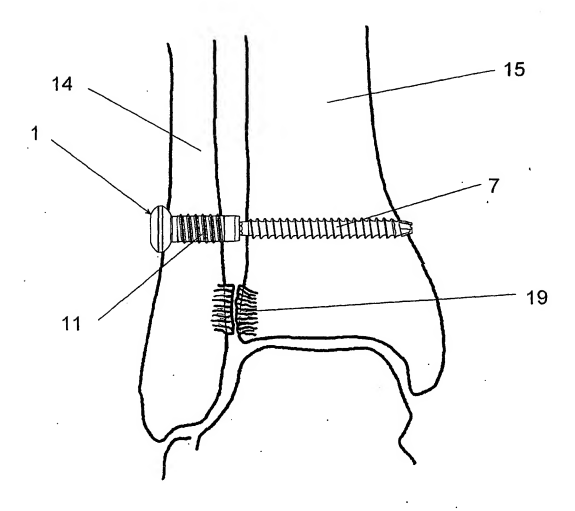


Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No /CH2004/000187

a. classi IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/86				
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificati	ion symbols)			
IPC 7	A61B F16B				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched		
Electronic d	lata base consulted during the International search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	3)		
EPO-In	ternal, WPI Data				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the ref	levant passages	Relevant to claim No.		
X	US 6 475 242 B1 (BRAMLET DALE G) 5 November 2002 (2002-11-05) figure 29		1,4-10		
Α	DE 93 00 056 U (HIRSCH, JOACHIM) 4 March 1993 (1993-03-04) the whole document		1-10		
A	US 2002/198527 A1 (MUCKTER HELMUT 26 December 2002 (2002-12-26) figures	Γ)	1		
	İ	ļ			
		·			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.		
° Special cat	tegories of cited documents:	*T* later document published after the inte			
	ont defining the general state of the art which is not sered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
"E" earlier d	ocument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the c	laimed invention		
which i	are . int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
citation	n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve and involve	ventive step when the		
other means ments, such combination being obvious to a person skilled					
	ant published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"&" document member of the same patent i	family		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sea	rch report		
26	6 October 2004	05/11/2004			
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Held, G			

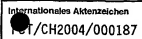
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/CH2004/000187

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6475242	B1	05-11-2002	US AU WO US US	5984970 A 2075697 A 9733537 A1 6183474 B1 2001000186 A1	16-11-1999 01-10-1997 18-09-1997 06-02-2001 05-04-2001
DE 9300056	U	04-03-1993	DE	9300056 ป1	04-03-1993
US 2002198527	A1	26-12-2002	DE CA EP JP ZA	10129490 A1 2391115 A1 1273269 A2 2003010199 A 200204327 A	02-01-2003 21-12-2002 08-01-2003 14-01-2003 24-10-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/86				
	and the second s	attication and don IDM			
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssinkation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)			
IPK 7	A61B F16B	,			
1					
Rocharchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen		
Naciologis	to about them 24th willidestphilistory generatives 4 cromonities and agent, oc				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data				
					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	der le Betrecht kommenden Teile	Rote Anonnich Mr		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in beiracht kommenden Tene	Betr. Anspruch Nr.		
	NO C ATT OLD DE (DDANIET DALE O)		1 4 10		
X	US 6 475 242 B1 (BRAMLET DALE G) 5. November 2002 (2002-11-05)		1,4-10		
	Abbildung 29				
1					
Α	DE 93 00 056 U (HIRSCH, JOACHIM)		1-10		
}	4. März 1993 (1993-03-04)				
	das ganze Dokument	·			
١,	US 2002/198527 A1 (MUCKTER HELMUT	•)	1		
A	26. Dezember 2002 (2002-12-26)	,	1		
	Abbildungen				
			•		
}					
1	· ¥				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamille			
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spälere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum		
"A" Veröffe aber n	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der		
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist			
L Veröffer	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf		
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belog werden verben beschopen ist weben verben verben verben beschopen ist weben verben verb					
soli od ausge	ier die aus einem anderen besonderen Cruito angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	eil beruhend beirachiei		
"O" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorte in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und		
P Veröffe	atlicheme die imedemintemationalen Anmoldedatum aber nach	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	_		
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
2	6. Oktober 2004	05/11/2004			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	-			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Held, G			
1	Fax: (+31-70) 340-3016	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/CH2004/000187

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6475242	B1	05-11-2002	US AU WO US US	5984970 2075697 9733537 6183474 2001000186	A A1 B1	16-11-1999 01-10-1997 18-09-1997 06-02-2001 05-04-2001
DE	9300056	U	04-03-1993	DE	9300056	U1	04-03-1993
us	2002198527	A1	26-12-2002	DE CA EP JP ZA	10129490 2391115 1273269 2003010199 200204327	A1 A2 A	02-01-2003 21-12-2002 08-01-2003 14-01-2003 24-10-2002